

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M.Z., dkk., 2008. Pengaruh Kandungan Air Hujan Terhadap Nilai Karakteristik Marshall dan Indeks Kekuatan Sisa (IKS) Campuran Lapisan Aspal Beton (LASTON), Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.
- BMKG, 2012, Informasi Kimia Air Hujan, Diakses tanggal 22 April 2013, [http://www.bmkg.go.id/BMKG\\_Pusat/Klimatologi/Informasi Kimia Air Hujan.bmkg](http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/Klimatologi/Informasi_Kimia_Air_Hujan.bmkg)
- Budiwad, Tuil., dkk., 2004. Pengaruh Ozon Terhadap Hujan Asam di Bandung.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2010, Spesifikasi Umum 2010, Direktorat Jendral Bina Marga.
- Rustomo, 2004. Tinjauan Daya Tahan Lama Terhadap Air Hujan pada Campuran Beton Aspal, Program Studi Sistem dan Teknik Transportsai Bidang Ilmu-ilmu Teknik Transportasi Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Seinfeld J. H., 1986. *Atmospheric Chemisrty and Physics of Air Pollution*, John Wiley and Sons. INC., New York, hal 695 – 704.
- Sukirman, Silvia, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit
- Suwantoro, 2010, Optimalisasi Penggunaan Material Hasil *Cold Milling* Untuk Daur Ulang Lapisan Perkerasan Jalan Beton Aspal Type AC/Asphalt Concrete, Jurnal, ITS, Surabaya.
- Tamin et al, 2008, Efisiensi Pemeliharaan Jalan Akibat Muatan Berlebih Dengan Sistem Transportasi Barang Multimoda/Intermoda.
- Yarzis, Andi.Q, 2012. Pengaruh Keberadaan Air Pada Proses Pemadatan Aspal Beton Terhadap Pengujian Kuat Tekan Bebas, Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelah Maret Surakarta